



## Procedura per la configurazione

1. **Spegnere il Termostato con il tasto in basso a sinistra.**
2. **Tenere premuto il tasto in basso a destra per 10 secondi.**

## Connessione al Gateway

1. **IMPORTANTE - Assicurarsi che il Gateway sia collegato.**
2. **Aprire l'app myBees e seguire le indicazioni sul retro.**
3. **Dopo aver completato l'installazione verifica il funzionamento del prodotto come indicato in queste istruzioni.**

Compatibile con:



Smart



WiFi

Il termostato intelligente Wireless permette il risparmio di energia e ottimizza il comfort, funziona con i sistemi di riscaldamento e con la maggior parte dei produttori.

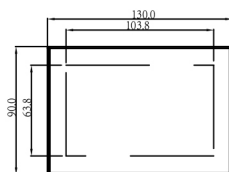
È possibile utilizzare il termostato microbees con la sua app myBees anche fuori casa.

## Contenuto della confezione

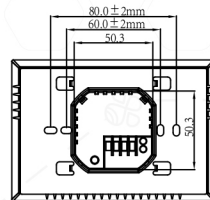
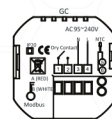
Termostato	Certificato di qualità
Istruzioni	x2 Viti per fissaggio

Specifiche tecniche	
Alimentazione: 95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60HZ	Memoria Temperatura: -5 ~ 45°C
Boiler/caldaia 5A	Consumo energetico: <1.5W
Sensore: NTC3950, 10K - Precisione: ±1°C	Errore di temporizzazione: < 1%
Intervallo Temperatura: 5-35°C	Materiale involucro: PC +ABS (ignifugo)
Intervallo temperatura display: 5 ~ 99	Box istallazione: 86* 86mm Rettangolare o 60 mm Scatola rotonda europea.
Temperatura ambienti: 0 ~ 45°C	Capicorda 2 x 1.5 mm2 or 1 x 2.5 mm2
Umidità ambienti: 5 ~ 95 % RH	Classe di protezione: IP 20
	Pulsanti: pulsanti touch capacitivi

## DIMENSIONI



## CABLAGGIO



## Prima del collegamento e dell'installazione

- ✓ Leggi attentamente le istruzioni. Seguirle in maniera errata potrebbe danneggiare il prodotto o causare situazioni rischiose.
- ✓ Controlla i dati nelle istruzioni del prodotto per assicurarti che il prodotto sia idoneo al tuo impiego.
- ✓ L'installatore deve un tecnico qualificato ed esperto.

**ATTENZIONE!** Non collegare il dispositivo ad apparecchi che superano il carico massimo indicato!

**ATTENZIONE!** Collegare il dispositivo solo nel modo indicato in queste istruzioni. Qualsiasi altro metodo potrebbe causare danni e / o lesioni.

## CARATTERISTICHE

### Aspetto

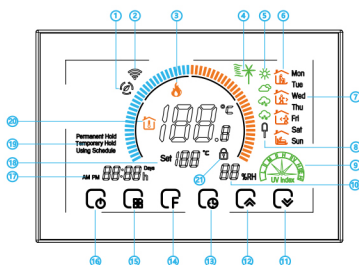
1. Il grande display a colori da 4,8" mostra uno schermo a più colori.
2. I tasti touch consentono di effettuare semplici operazioni.
3. Una fantastica cornice argentata conferisce un tocco moderno.
4. Lo spessore visibile sul muro è di soli 15 mm.
5. L'attacco a scatto semplifica l'installazione.
6. Possono essere adattate la scatola nascosta da 88 mm e la scatola rotonda europea da 60 mm.
7. I fori di raffreddamento consentono al calore di fuoriuscire rapidamente ed evitare di alterare il rilevamento della temperatura.

### Funzioni

1. La precisione di 1°C mantiene la temperatura nell'intervallo impostato.
2. È possibile scegliere tra °C o °F.
3. Memorizzazione dati quando il dispositivo è spento.
4. Sei modalità programmabili (5+1+1) per un massimo comfort e risparmio.
5. Timer programmabile.
6. La lingua delle impostazioni si sincronizza in base al fuso orario, indirizzo e lingua.

## GUIDA RAPIDA NELLA SCHERMATA HOME

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 2. Wifi (EZ mode)          | 12. Pulsante di aumento   |
| 3. Riscaldamento acceso    | 13. Orologio              |
| 4. Velocità aria           | 14. Opzioni avanzate      |
| 5. Temperatura             | 15. Modalità              |
| 6. Modalità                | 16. Accensione            |
| 7. Da Lun a Ven            | 17. Tempo                 |
| 8. Sensore esterno         | 18. Settaggio temperatura |
| 9. Intensità ultravioletta | 19. Menu                  |
| 10. Umidità Esterna        | 20. Temperatura stanza    |
| 11. Pulsante di riduzione  | 21. Blocco                |



## Installazione

Il termostato è adattabile all'installazione all'interno di una scatola elettrica standard da 86mm o di una scatola elettrica europea da 60mm.

Fase 1. Mantieni il dispositivo spento.

Vedi fig. 1.

Fase 2. Rimuovi la piastra di montaggio ruotando la parte LCD.

Vedi fig.2

Fase 3. Collega all'alimentazione elettrica e inserisci negli appropriati terminali. (Vedi "Collegamento del termostato" e fig.3 per maggiori dettagli)

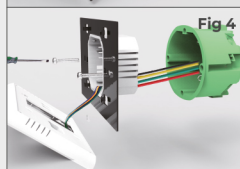
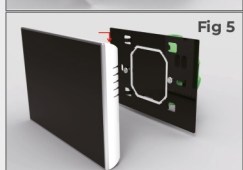
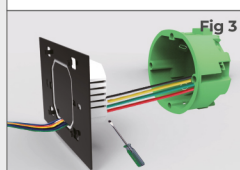
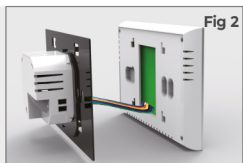
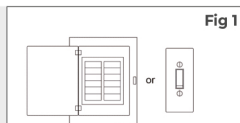
Fase 4. Fissa la piastra di montaggio nel muro con le viti.

Fase 5. Aggancia il corpo del termostato e la piastra di montaggio ruotando.

Vedi fig. 5

Fase 6. Installazione completata.

Vedi fig. 6.



## Funzionamento

**Accensione/Spengimento:** premi per accendere o spegnere il termostato

Manuale e programmabile

Premi Per impostare Permanent Hold, Temporary Hold, Using Schedule. Queste funzioni saranno visualizzate sullo schermo. Permanent Hold - Manual. In questa modalità, premi / per impostare la temperatura. Temporary Hold. Durante "Using Schedule" o in questa modalità, tocca / per impostare la temperatura temporanea. Sarà valida fino all'inizio della prossima programmazione. Using schedule. 7 giorni a settimana, 6 periodi programmabili giornalmente.

Regolazione /Impostazione orologio

Premi fin quando non si illuminano i minuti;

Tocca l'icona / per impostare i minuti.

Poi premi , e l'ora si illuminerà ; Tocca l'icona / per impostare l'ora.

Poi premi , e la settimana si illuminerà ; Tocca l'icona / per impostare la settimana.

Blocco del termostato

Tieni premuto e per 5 secondi per bloccare/sbloccare il termostato

Alla voce 3 delle opzioni superiori puoi selezionare un blocco completo o parziale.

Regolazione/Impostazione della programmazione

Premi 4 volte di seguito. (Visualizzerai **Mon** e )

Premi fin quando non visualizzi la programmazione settimanale (1 2 3 4 5 ti appariranno sulla destra dello schermo) Usa le frecce / per regolare il tempo.

Premi l'icona e usa le frecce / per impostare il tempo di spegnimento (secondo periodo).

Premi l'icona e usa le frecce / per impostare la temp. Ripeti questo processo per i periodi 3 4 e 5

Premi l'icona ancora una volta per accedere alle impostazioni della programmazione del sabato (6 apparirà in alto sullo schermo ). Ripeti il procedimento per impostare periodo, la temperatura e la programmazione della domenica.

**Impostazioni predefinite per la programmazione**

Time display	GIORNI DELLA SETTIMANA (LUN-VEN) (1 2 3 4 5 mostra sullo schermo)		WEEKEND (SABATO) (6 mostra sullo schermo)		WEEKEND (SABATO) (7 mostra sullo schermo)	
	ORARIO	TEMPERATURA	ORARIO	TEMPERATURA	ORARIO	TEMPERATURA
Periodo1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
Periodo2	08:00	15°C	08:00	20°C	08:00	20°C
Periodo3	11:30	15°C	11:30	20°C	11:30	20°C
Periodo4	13:30	15°C	13:30	20°C	13:30	20°C
Periodo5	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C
Periodo6	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C

Puoi selezionare una programmazione separata per i giorni dal lunedì al venerdì e per i week-end (Sab-Dom)

**Controllo della temp. del sensore a pavimento**

Tieni premuto per 5 secondi per visualizzare la temperatura del sensore a pavimento.

**Impostare le funzioni e le opzioni**

Tieni premuto per 5 secondi per accedere alle funzioni del sistema.

Poi premi per scorrere tra le varie funzioni, e usa le frecce / per modificare le opzioni disponibili . Tutte le impostazioni saranno confermate automaticamente.

Codice	Funzioni	Impostazioni e opzioni	Predef.
1	Compensazione della temperatura	-9 to 9 °C	-3
2	Temperatura Deadzone	1-5°C	01
3	Visualizzazione dell'orario	00:12h 01:24h	01
4	Blocco pulsanti	00: tutti i pulsanti sono bloccati eccetto quello di accensione 01: tutti i pulsanti sono bloccati	01
5	Tipi di sensore	In: Sensore interno (per controllare la temperatura) Ou: Sensore esterno (per controllare la temperatura) AL: Sensore interno / esterno ( sensore interno per controllare la temperatura, sensore esterno per limitare la temperatura)	AL

Codice	Funzioni	Impostazioni e opzioni	Predef.
6	Temperatura min. impostata	5-15°C	5
7	Temperatura max. impostata	5-45°C	35
8	Standby Luminosità	3-99	4
9	Modalità risparmio energetico	00: modalità risparmio energetico 01: Non in modalità risparmio energetico	00
A	Temperatura risparmio energetico	0-30°C	20
B	Impostazioni protezione alta temperatura	25-70°C	45
C	Impostazioni protezione bassa temperatura	0-10°C	0

## Configurazione per APP myBees

### 1) Sezione dispositivi

Accedi e registrati all'app Mybees tramite email, facebook o google, in piccoli passi. Dopo aver effettuato l'accesso vai nella sezione dispositivi e clicca "Aggiungi dispositivo", oppure clicca l'icona con il simbolo "+" nella home.



### 4) Connessione al gateway

Attendi che il Termostato sia riconosciuta dal gateway.



### 2) Seleziona il dispositivo da configurare

Dopo aver selezionato "Aggiungi dispositivo" nella sezione Dispositivi, devi selezionare il Termostato che vuoi configurare.



### 5) Configurazione eseguita!

Perfetto, l'ultimo passaggio è stato eseguito e la configurazione è avvenuta con successo, da questo punto in poi puoi gestire il tuo prodotto singolarmente, tramite automazioni e stanze.



### 3) Scannerizza il QR code che trovi sul gateway

Per il funzionamento del dispositivo che fa parte della famiglia microBess, bisogna scannerizzare il QR code che trovi sul gateway o scriverlo manualmente.

